

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Makhteshim-Agan Poland Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa, tel.: 0-22 395 66 66; fax: 0-22 395 66 67, e-mail: www.makhteshim-agan.pl, mapol@mapol.it.pl

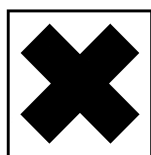
Producent: Makhteshim Chemical Works Ltd. Firma należąca do holdingu Makhteshim Agan Industries POB 60, Industrial Zone, Beer -Sheva 84 100, Izrael, tel.: /972/-8-6296996 Fax: /972/-8-6296909, e-mail. mcw@makhteshim.co.il

Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.

PYRINEX 250 CS

Zawartość substancji aktywnej: chloropiryfos /tiofosforan-O,O-dietylu-O-3,5,6-trichloro-2-pirydylu/ związek z grupy fosforoorganicznych - **250 g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW nr R- 28/2011 z dnia 18.04.2011 r.



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Działa bardzo toksycznie dla pszczoł.



Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.
3. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 50 m od zbiorników i cieków wodnych, w tym zadawnionej na minimum 20 m, z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50 %.
4. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środka nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie stosować w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek (spadź). Nie stosować kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty.

I OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w formie zawiesiny mikrokapsuł w cieczy do rozcieńczenia wodą, o działaniu kontaktowym, żołądkowym i gazowym, przeznaczony do zwalczania szkodników w rzepaku ozimym i jarym. Na roślinie działa powierzchniowo. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI ROŚLINY ROLNICZE

Rzepak ozimy

Chowacz brukwiacek (zabieg zwalcza również słodyszka rzepakowego w przypadku bardzo wczesnych nalotów)

Zalecana dawka: 0,75-1,0 l/ha

Opryskiwać w 7-10 dni po pierwszych nalotach szkodnika, tuż przed kwitnieniem (BBCH 20-39-57).

Środek niszczy również jaja i młode larwy obecne już w roślinie.

Słodyszek rzepakowy, chowacz czterozębny (zabieg przeciwko słodyszkowi zwalcza również chowacza czterozębnego).

Zalecana dawka: 0,75-1,0 l/ha.

Opryskiwać w fazie zwanego kwiatostanu, po wystąpieniu chrząszczy na plantacji (BBCH 50-57).

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rzepak jary

Słodyszek rzepakowy

Zalecana dawka: 0,75-1,0 l/ha

Opryskiwać po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, w fazach od wzrostu pędu do zwanego kwiatostanu (BBCH 30-57).

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15 °C.

Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie kwitnące rośliny.

III OKRES KARENCJI

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji

RZEPAK OZIMY I RZEPAK JARY - 70 DNI

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI I ZWIERZĄT

Okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika wody z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VII PRZECHOWYWANIE

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie przekraczającej 0°C i 30°C.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

Unikać zanieczyszczenia skóry

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Uwaga!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

IX ANTIDOTUM

Objawy zatrucia

Pocenie, bóle głowy, osłabienie, zawroty głowy, mdłości, bóle żołądka, wymioty, zwężenie źrenic, zaburzenie wzroku, drżenie mięśni.

Pierwsza pomoc

Jeśli wystąpiły jakiegokolwiek spośród wyżej wymienionych objawów, zwłaszcza jeśli znana jest przyczyna skażenia: przerwać pracę, zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć zanieczyszczoną skórę i włosy, nie dopuścić do jakiegokolwiek wysiłku, natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu etykietę.

Zalecenia dla lekarza

1. Jeśli wystąpiły oznaki i objawy, możliwie jak najszybciej wstrzyknąć 2 mg siarczanu atropiny (w przypadku dzieci w kilku dawkach) i powtarzać (w razie potrzeby) dopóty, dopóki nie nastąpiła pełna atropinizacja.
2. W razie potrzeby podać domięśniowo 1 g pralidoksyny. Powtórzyć po 3-4 godzinach.

Inne środki zaradcze:

1. Zapewnić dostęp świeżego powietrza.
2. Obserwować oddech. Jeśli wystąpiły zaburzenia w oddychaniu wykonać sztuczne oddychanie i utrzymywać aż do momentu przybycia lekarza. Możliwe, że będzie konieczna intubacja endotrachealną rurką lub tracheotomia w połączeniu ze sztucznym oddychaniem.
3. Jeśli środek został połknięty - szybko wywołać wymioty (dotykając palcami tylnej części gardła) i podając 1 lub 2 szklanki wody do wypicia. Kontynuować dopóty, dopóki wymiociny staną się przejrzyste. Nie podawać niczego doustnie, jeśli poszkodowana osoba jest nieprzytomna.
4. Zapewnić pacjentowi ciepło, pełny odpoczynek i hospitalizować przez co najmniej 24 godziny.

X POMOC MEDYCZNA

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk - 58 682 04 04	Rzeszów - 17 866 40 25
Kraków - 12 411 99 99	Sosnowiec - 32 266 11 45
Lublin - 81 740 89 83	Tarnów - 14 631 54 09
Łódź - 42 657 99 00	Warszawa - 22 619 66 54
Poznań - 61 847 69 46	Wrocław - 71 343 30 08.

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -